Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)	·=
10/084,424	BOTRIE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Collegn P Cooke	1754	

							- · · IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT	ΓΙΟΝ							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS					(CLASS				s	UBCLAS	S (ONE	SUBCL.	ASS PE	R BLO	CK)				
428 304.4				1 2	264 45.4													P		
11	INTERNATIONAL CLASSIFICATION		- -	70.7						1 1				1	<u> </u>					
\overline{a}	1.1.						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		· ·		:		- 				·····		
2_	3	2	B	3 /	26		<u> </u>					<u> </u>	* ***			- :		* : **	1	
	:	. :		· · · /		_		-	1. 1	1 1		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- : - :			. 1 1 1.	: 					· "	11-11-11	
					!							!!! !!								
					<u>, </u>						Λ	1						1.1.		12.1
Co		(As:	M	Examine		ate)	ł		1	STAIN ERVIS ECHN mary Exa)LOG	/JILVI PATENT Y CENT	EKAR EXAR TER 17	119/0	† 	<u> </u>	O.G. Claim(s			.G. t Fig.
: :		Ti ii i							4		<u> </u>	<u> </u>			\	1: F			' '	•
X] c	laim	s renu	mbere	d in th	e san	ne orde	er as p	oresen	ted by	appl	icant	□с	PA		T.	D.		□R	.1.47
1 2 3 4 5 Lu 9 0 0 11 15 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	77 79 1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		Final	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44		Final	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103		Final	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134		Final	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164		Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
ŀ		15			45			75	1		105	1 1		135			165			195
14	•	16			46			76]		106]		136			166			196
1	7	17	_		47			77	1		107	.		137			167			197
12		18	_		48		<u> </u>	78		<u> </u>	108			138			168			198
2		19	-	 	49			79		ļ	109	-		139			169			199
2		20 21	-		50 51		\vdash	80 81	1		110 111			140 141		 	170 171			200 201
		22	\dashv	<u> </u>	52			82	1		112			142		 	172			202
2		23			53			83	1		113	1		143			173			203
2	<i>3</i>							84	1		114	1		144			174			204
2	3	24	7		54				1		115	1		145			175			205
	3	24 25]		55			85				ا								
	3	24 25 26			55 56			86			116			146			176	:		206
	3	24 25 26 27			55 56 57			86 87			116 117	-		146 147			176 177			206 207
	3	24 25 26			55 56			86			116	- -		146			176			206